特 許 協 力 条 約

PCT

REC'D 2 4 FEB 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(TCT30%ZOFCT%	25(11)				
出願人又は代理人 の 改類記号 F0982PCT	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	I PEA/416を参	照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/16121	国際出願日 (日.月.年) 16.	12.2003	優先日 (日.月.年) 17.	12. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A63H 3/	00, А63Н 33	/26, B43L	1/00,G02F	1/17	
出願人(氏名又は名称)	株式会社	トミー		, ·	
,					
1. この報告替は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の			予備審査報告である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	3 ぺーシ	うからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a					
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P				明細書、請求の範	
第1個4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		おける国際出願の開	示の範囲を超えた補正	を含むものとこの	
b 聞子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80		読み取り可能な形式		重類、数を示す)。 表に関連するテー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。				
※ 第Ⅰ欄 国際予備審査報	告の基礎				
第Ⅱ欄 優先権					
第IV欄 発明の単一性の★ 第V欄 PCT35条(2)		他朱杜マは帝紫トの	利田可能性についての	目飯 それを取付	
けるための文献	及び説明	世夕任人16世朱工の	不切力 引起圧化 フマ・ての	JUNES CAUCE SOCIA	
第VI欄 ある種の引用文	医			•	
□ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第Ψ欄 国際出願に対す	ス会目		_		
,	公忌光		•		
国際予備審査の請求書を受理した日 10.05.2004		国際予備審査報告を	作成した日 01.02.200		
) 5	
A CLY CHA CH				T 1	
名称及びあて先				2T 9226	
日本国特許庁(IPEA/JP)			のある職員)	T 1	
				T 1	

第I欄	報告の基礎						
1. この	1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
	この報告は、 語による翻訳文を基 それは、次の目的で提出された翻訳文の首語である。] PCT規則12. 3及び23. 1 (b) にいう国際調査] PCT規則12. 4にいう国際公開] PCT規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審査	5 では、					
た差替え	と用紙は、この報告において「出願時」とし、この報	(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され B告に添付していない。)					
×	出願時の国際出願書類						
<u> </u>	明細書 第 ページ、は 第 ページ*、_ 第 ページ*、_	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	請求の範囲 第 項、 !	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	第 ページ/図*、 第 ページ/図*、 配列表又は関連するテーブル	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
з. 🗌	配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第	· 					
	□ 開来の報告 第 □ 図面 第 □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載す	項 ページ/図 ること)					
4.	えてされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
	□ 明細哲 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 -ること)					
* 4.	. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16121

第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説	の利用可能性についての 説明	の法第12条(PCT35条(2))に定め 	る見解、
1. 見解			
新規性(N)	語求の範囲 請求の範囲	1-7	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	
順書に (パート) 原書に (パート) 原書に (パート) (パート) (パート) (パート) (パート) (パート) (パート) (パート) (パート) (パート) (パート) (パート) (パート) (パー) (パート)	を登明ン山体 し載い具体 1996年名式 てさ。を気にいの反こ磁記を掛き、 1997年名式 でき。を気にいの反こ磁記を 1997年 発 のスて成り非あれるで射と気が	9.01.12 ロット) 2000.11.20 は、国際調査報告で引用された。 離をおいて対向させるたときに レイが記載されている。上記、 油状液体、光吸収性強磁性粉、 ものは、例えば上記文献3に、 上記文献2記載の磁気ディス、 性粉および沈降防止材を用い	た 上 記 文 献 1 下 本 立 本 主 と と 2 に 対 で で で で で で で で で で で で で で で で で で